LIQUID FOOD STERILIZED BY HEAT AND PREPARATION OF THE SAME

Patent number:

JP56018578

Publication date:

1981-02-21

Inventor:

KANEKO TSUTOMU; KAMEI TOSHIROU; TAKAHASHI

TSUYOSHI

Applicant:

KANEKO TSUTOMU

Classification:

- international:

A23L3/34

- european:

Application number: JP19790091665 19790720 Priority number(s): JP19790091665 19790720

Report a data erro

Abstract of **JP56018578**

PURPOSE:To prevent the change in quality of a food and make it possible to store the food by h for a long term, by incorporating sucrose ester of fatty acids comprising palmitic and stearic acids specific composition ratio and a specific amount of a monoester into a liquid food sterilized by he CONSTITUTION:Sucrose ester of fatty acids comprising 70% or more palmitic acid and 30% or I stearic acid in the constituent fatty acid and 70% or more a monoester is incorporated into a liquid sterilized by heat, e.g. a canned food, to prevent the change in quality thereof during the storage high temperature. For example, 30kg cow's milk is mixed with 10kg skim milk, 8kg sucrose, 2kg cextract and 50kg water, and 0.1kg sucrose ester of fatty acids comprising 70% palmitic acid and stearic acid in the constituent fatty acid and 75% a monoester is incorporated into the mixture. The resulting mixture is sealed up in a 200cc can, sterilized at 120 deg.C for 30min and stored at 45-1 deg.C for 15 days. Tested on the stored mixture showed no detection of thermostable bacteria.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—18578

⑤Int. Cl.³A 23 L 3/34

識別記号

庁内整理番号 6714-4B ❸公開 昭和56年(1981)2月21日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

砂液状加熱滅菌食品及びその製造法

②特 願 昭54-91665

②出 願 昭54(1979)7月20日

@発明者 金子勉

東村山市廻田町3の3の1

@発 明 者 亀井俊郎

東村山市野口町4の24の3

仰発 明 者 髙橋強

狭山市水野335の30

⑪出 願 人 金子勉

東村山市廻田町3の3の1

仰代 理 人 弁理士 戸田親男

明 #

1.発明の名称

液状加熱蔵菌食品及びその製造法 2.特許請求の範囲

- (1) 構成脂肪酸がパルミチン酸径控70多以上、ステアリン酸径控30多以下であり、モノエステル含量が70多以上である黒糖脂肪酸エステルを含有してなる液状加熱液菌食品。
- (2) 構成脂肪酸がパルミチン酸ほど70多以上、ステアリン酸ほど30多以下であり、モノエスデル含量が70多以上である萬糖脂肪酸エステルを、 食品に添加し、容器に密封して加熱殺菌すること を特徴とする低酸度の液状加熱減菌食品の製造法。 3.発明の詳細な説明

本発明は缶詰食品、びん詰食品或はレトルトペ ウチ食品の如き液状保存食品及びその製造方法に 関するものである。

缶詰の如き液状保存食品は食品を容器に詰めて 加熱波菌し、激生物の増殖を抑制するものである が、通常波菌処理は商業的波菌(commercial

aterilization)であつて、完全無菌処理を意味 しない。すなわち、通常の缶詰食品等は、普通の 保存条件では腐敗変質を示さず、消費者の健康に 有害な作用を示さない程度に加熱蔵菌されたもの であつて、耐熱性胞子がある程度の確率で残存し ているものである。との耐熱性胞子は普通の保存 条件下では発芽したり増殖したりすることがない ので、缶詰食品等の中に残存していても食品に異 常を示すことはない。しかし、近時自動販売機が めざましい普及をとげたことから、缶詰食品等が 自動販売機中で加温販売される場合が多くなつて きた。このように高温に長期間保存されると缶詰 中に幾存した耐熱性細菌胞子は発芽し、増殖して 食品を腐敗変質させるようになる。この現象は炭 酸飲料の如く高酸度の食品には少いが、低酸度の 液状缶詰食品(たとえばコーヒー乳飲料、チョコ レート飲料、紅茶乳飲料、スープ、しると等の中 性の缶詰食品群)では、45~70℃の高温に長期 間保存すると、缶詰中に被菌されずに残存した耐 熱性細菌胞子が発芽増殖して、製品の質を劣化さ

(2)

せる例が多く知られるようれなつた。

とれら耐熱性細関胞子を死故させるために、故 関温度をあげると製品の物理的、化学的性質に悪 影響を与えるので、故菌温度条件を一定限度以上 に上昇させるととはできない。

このよりなことから、被関温度条件を上昇させずに缶詰食品等の中に残存する耐熱性細関胞子の死被率を向上させたり、あるいは、被関缶詰食品等を高温に保存しても、耐熱性細関胞子の食品中での発芽増殖を抑制させる方法が開発されれば低速度缶詰食品の製造上最も好ましい方法といえる。

本発明は上記事情によりなされたもので、缶詰 食品等の加熱被菌条件を従来の商業的被菌として も、高磁保存中における耐熱性細菌胞子の発芽増 殖による変質を防止するため、構成脂肪酸がパル ミチン酸性×70 多以上、ステアリン酸性×30 利以下であり、且つ、モノエステル含量が70 多 以上である膜糖脂肪酸エステルを食品に含有させ でなる液状保存食品の製造法である。

本発明を実験例により説明するため、パルミチ

(3)

また、缶詰コーヒー乳飲料から分離した嫌気性耐 熱性細菌胞子を1 = 2 中 10 4 となるように接種した コーヒー乳飲料に、各種のショ糖脂肪酸エステル を加え均質化したのち密封し、120 ℃ 3 0 分破 図して得た製品を55℃に保存したときの嫌気性 耐熱性細菌の増殖曲線を示すと第1 図の如くにな

第1 表及び第1図より判明する如く、構成脂肪酸がパルミチン酸70%、ステアリン酸30%であり、モノエステル量が75%の蔗糖脂肪酸エステルの区分のみ嫌気性耐熱性細菌は検出されないか、皮は増殖が抑制されるに対し、パルミチン酸とステアリン酸の比率を変更するとか、或は比違なが75%に達しないときは、細菌は増殖し、コーヒー乳飲料を変けいときは、細菌は増殖し、コーヒー乳飲料を変けいた。一般でである。又更に詳しく行つたが発を変りとなって、アル量が75%の場合、パルミチン酸がほど70%以上であり、ステアリン酸がほどない場合は何れも著しい増殖抑制効果を

持開昭56- 18578(2)

ン酸、ステアリン酸の含有比率、及びモノエステル量の含有率を異化する各種麒麟脂肪酸エステルを缶 詰コーヒー乳飲料に加え、密封後120℃、30分加熱波菌し、55℃で7日間保存して行つた緩気性耐熱性細菌を検出した結果を示すと第1表のとおりである。

第 1 表

麒徳脂肪酸 エステル 添加量	選 穂 脂 肪 酸 エステルの 種類	漆気性耐熱性 图 検 出 率 / 供 成 式 科 数	耐熱性
0	. - .	16/950	1.687
0.1%	構成脂肪酸/ポペテン酸70%) モノエステル量:75%	. 0/950	0
0.1 %	構成脂肪酸、オプリン酸70%) モノエステル量:75%	17/950	1797
0.1%	構成脂肪酸、かくデン酸 70%) モノエステル量:60%	16/950	1687
0.5%	得 収脂肪 致(ステブリン設 30%) モノエステル量: 7 5 %	0/980	0
0.5%	構成脂肪酸(パラブリン酸70%) モノエステル量:75%	15/980	1537
0.5%	構成脂肪酸(からチン酸 70%) モノエステル量:60%	17/980	1.73.7

(4)

示し、実用的にはペルミチン袋70~90%、ステアリン §10~50%を使用すれば良いことが 判明した、又モノエステル量については、70% 以上あれば抑制効界を示し、実用的には70%~ 90%であることが判明した。

次に本発明の 萬糖脂肪酸エステルの添加適金を知るため、主律成脂肪酸がパルミチン酸70多、ステアリン酸30多であつて、そのモノエステル含量が75多の萬糖脂肪酸エステルを缶詰コーヒー乳飲料に0~05多加え15日間55℃に保存して行つた実験では、第2図に示すようにショ糖脂肪酸エステルを添加したものは何れも抑制効果を示した。

第2図の抑制効果から判明するように添加量が 増加すれば抑制効果も増加するが、増量に比例す るものでもなく、コーヒー乳飲料に対する実用的 添加量は001%~02%程度であるということ ができる。

従来よりカプリン酸その他の低級應糖脂肪殺エステルを食品に添加し、食品の腐敗を防止すると

(5)

(6)

か、市販の無糖脂肪酸エステルを添加して抗デンタルプラーク乳酸飲料とする報告はなされている。 然し、本発明のように構成脂肪酸をベルミチン酸 ほゞ70多以上、ステアリン酸ほぼ30多以下と し、そのモノエステル合量が70多以上である 携脂肪酸エステルを被菌した低酸度の液状保存食 品の変敗防止を目的として使用した例は報告されていない。

本発明に使用する 無額脂肪 淑エステルはステアリン酸又はパルミチン酸を 農糖と共にシビニールベンゼン等の 的 削に 溶解し、 炭酸ソーダ等の 触媒下で反応させるものであるが、 これら脂肪 敬と 農棚 を 別々に反応させ後で所望量に 混合してもよく、又ステアリン酸及びパルミチン酸を含む脂肪酸を 選糖と反応させてもよいもので得られたエステルはモノエステル主体となるが、 若し、 ヂエステル はモノエステル主体となるが、 若し、 ヂエステル、トリエステルを多量に含む場合は分子節 その他の 方法により分割分離して所望のモノエステル純度として使用すればよい。

又本発明の液状保存食品としては前記コーヒー

(7)

し、モノエステル骨が75分の農構脂肪酸エステルを01階添加し、よく混合する。均質化処理をした後、80℃で10分間予備加熱を行い、200ccの缶に入れて密封し、120℃で30分減菌処理を行なう。得られた缶詰コーヒー乳飲料1000検体を45℃~70℃の高温に15日間保存後試験した結果耐熱性細菌は全く検出されなかつた。

牛乳20 以、脱脂乳15kg、蔗糖8kg、ココア1kg、水56kgを配合したのち構成脂肪酸の割合は実施例1と同じでエステル量が70gの蔗糖脂肪酸エステルを0.2kg添加し混合する。均質化処理したのち120c1かの予備殺菌を行ない、気密性のある低化入れ密封し120c30分の被関処理を行なり。このようにして得た被菌缶結ココア飲料2000検体を45~70cの高温に10日間保存しても耐熱性細菌は検出されず、製品不良率は皆無であつた。

塞 施例 3

牛乳20㎏、牛肉スープ4㎏、小麦粉3㎏、パ

乳飲料のみならず、ココア飲料、紅茶乳飲料スープ その他最高産加工の流動性食品があり、低酸度で、加温して飲食に供するものには何れも適用で

特開昭56- 18578(3)

で、加温して飲食に供するものには何れも適用で きる。又密封手段としては上記例では缶詰につい て 説明したが、びん詰にしてもよく、更にはレト ルトパウチ食品とみても良いものである。

本発明は上述の如くしてなり、自動販売機等で加温販売される液状食品中で耐熱性細菌胞子が発芽し、増殖するのを抑制するもので、特定の構成をもつ農構脂肪酸エステルを値く少量添加して、その目的を達成するものである。従つて製造に格別の装置を必要とすることなく、又食品の変質を防止して長期にわたり加温保存できるので、食品による中毒を防止し、食品衛生上費する

以下実施例により説明する。 実施例1

所大である。

牛乳30 kg、脱脂乳10kg、蔗糖8kg、コーヒ ニエキス2 kg、水50kgを調合した後、パルミチ ン酸10%、ステアリン酸30%を構成脂肪酸と

(8)

ター1 kg、砂糖 0.5 kg、食塩 0.2 kg、コーン2 2 kg、水 4 9.3 kgを配合したのち、構成脂肪酸がペルミチン酸7 0 %、ステアリン酸3 0 % であつて、モノエステル量が7 5 %の蔗糖脂肪酸エステルを0.1 5 kg添加し、8 0 ℃で加温混合する均質化処理したのち気密性のある缶に入れ密封し1 1 8 °C 2 5 分の液菌処理を行なう。 このようにして製造した液菌缶誌スープ飲料1500検体を45°~7 0 ℃の高温に20日間保存しても耐熱性細菌は検出されず、製品不良率は皆無であつた。

宝 焼 例 4

粉末サランアン40kg、砂糖70kg、食塩13kg、水300kgを配合したのち、構成脂肪酸がパルミチン酸70%、ステアリン酸30%であつてモノエステル量が70%の蔗糖脂肪酸エステルを0.5kg添加し、80℃で加温混合し、気密性のある低化入れ密封し120℃20分の破菌処理を行なつて得た破菌缶詰しると2000検体を45°~70℃の高温に15日保存しても耐熱性細菌は検出されず製品不良率は皆無であつた。

(10)

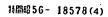
4. 図面の簡単な説明

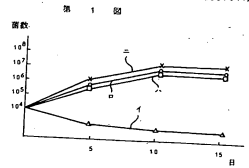
第1 図は缶詰コーヒー乳飲料での燻気性耐熱細 関の増殖を示し、(小はパルミチン酸70多、ステ アリン酸30多の構成脂肪酸でモノエステル量75 多の蔗糖脂肪酸エステル Q.1多添加したもの、(中は は蔗糖脂肪酸エステル保養加、()はステアリン酸 70多、パルミチン酸30多でモノエステル量75 多の蔗糖脂肪酸エステル Q.1多添加、()はパルミ チン酸70多、ステアリン酸30多でモノエステ ル質60多の蔗糖脂肪酸エステル Q.1多添加した ものである。

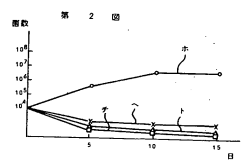
第2図は蔗糖脂肪酸エステル(パルミチン酸70 %、ステアリン酸30%、モノエステル量75%)の添加機の遊による55℃に保存した缶詰コーヒー乳飲料中での練気性耐熱細菌の増殖を示し、けは無添加、付は005%添加、(りは01%添加、)がは05%添加したものである。

代理人 弁理士 戸 田 親 男

(11)







BEST AVAILABLE COPY